Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/884,806	SKINNER ET AL.
Examiner	Art Unit

2143

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

J. Bret Dennison

Date

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							-	
<u></u>		<u> </u>		Т	\Box	Ţ - ;	Í		Т	Г
Final	Original	9/21/05				-				
	1	1				_		\vdash		\vdash
	2	J	-		1-		_	T	 	\vdash
	-3	1	-	-	-	-	-	H		-
	7	1	┢		├			-	-	-
	-	1	<u> </u>	-	-	\vdash	-	-		Н
	2	V	-		H	<u> </u>	_	_	_	\vdash
	-	V	_	-	ļ	┞	_		_	
ļ		\ \ \		·	-	_	-		!	
	8	\ \ \	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	9	٧	_	!	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	
L	10	٧		_		<u> </u>			<u> </u>	
	11	V		L		<u> </u>		ļ	_	
L	12	1	<u> </u>	_	<u> </u>			_	L	
	13	1	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		<u> </u>	<u> </u>	Ь	Ш
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\rangle \rangl	_	<u></u>	ļ	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
٠	15	1		L	<u> </u>		<u> </u>	L	_	Ш
	16	1								\Box
	17	1								
	18	1								
	19	1					П			
	20	1			П			Π	·	
	21	√								
	22	√								П
	23	1								
	24	1					Г			
	25	4								
	26	4								
	27	4								
	28	1								
	29	1								
	30	1								
	31	1								
	32			Γ			Ī			П
	33						Г			
	34						Г			П
-	35				\Box			Г		П
	32 33 34 35 36			Т		<u> </u>		Г		М
	37 38							Г		Н
	38									П
	39					· · ·				\Box
	40								-	
	41			Т				\Box		\Box
	42				\vdash				П	П
	43							—		
	44				Г					\Box
	45									\Box
	46		_							
	47				<u> </u>					\vdash
	48	-			_		П			H
	49					_	Т	П		Н
	50			_	\vdash			\vdash	\vdash	Н

I	_			$\overline{}$		_	, ,		_		_		_	$\overline{}$		_		_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								Final	riginal									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									l									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									52						٠			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									56									
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									57									
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		L_							58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>							59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									60									
63								_	61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									62									
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	_							63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99	_								64									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 88 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99									65									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 88 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99		_							66		_							
69		_			_				67					_		Ш		
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	_	<u> </u>							68									Щ
71		<u> </u>							69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_				_			70	_						_	_	
74									/1							-		
74		\vdash							72	_	_		_			Щ		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		-		_				75	Н								-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	-							70					_			-	-
78	_				-		}		77	-			=	=			=	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_			_					78	\vdash	-		-	-				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_						1		70	Н				\dashv		-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_				-	ŀ		80	Н			\neg	\dashv				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	\vdash		_					81	-								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_								82						_			
84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99							ŀ		83			_		\neg			_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									84				\neg					
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									85		\neg							
87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99									86									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99									87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									88									
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99									89									
92 93 94 95 96 97 98 99									90									
93 94 95 96 97 98 99									91									
94 95 96 97 98 99]]				
95 96 97 98 99	_		\Box						93									
96 97 98 98 99		Щ		\Box					94									
97 98 99 99	_								95	_			_		_			[
98 99	_				_				96	Щ	_		_				ļ	
99	4	Ш		_								_		_	_		_	
100	4		\dashv	_					98	\dashv	_							_
_	-	-	\dashv	_	\dashv				99	_	_		_	\dashv		_		_
							L	1	100					\Box				

Cli	aim	Date								
	1		Γ				Ī			П
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103		L_	_		_	L_	_		Ш
	104	<u> </u>			<u>'</u>	_	L.	<u> </u>		Ш
	105 106 107	<u> </u>		-	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	106	<u> </u>		-	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	_	Ш
	107	-	-		├	 		-		Н
	108 109	\vdash		-	├	⊢	├	├─	┝	Н
	110	-		\vdash	_	\vdash	-	-	├─	H
	110 111	\vdash	\vdash	\vdash		 		\vdash	 	Н
	112			П		Т		 	Ι	М
	113	l			· · · ·	Г	Г	 	Г	М
	113 114 115									
	115									
	116 117 118									
	117	_						L	$oxed{oxed}$	Ш
	118	_		_		<u>_</u>		_	<u> </u>	Ш
	119 120 121 122 123	_	ļ	_	_	_	<u> </u>	_		Щ
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	121	⊢	-		<u> </u>		-	_		$\vdash\vdash$
	122	-	-	-	-	-				H
	123	-	⊢	-	⊢	H		-	-	Н
	125	-	⊢	\vdash	\vdash	-		-	-	Н
	124 125 126	_	├	_	┢─	-		 	-	\vdash
	127				_			Г		
	128		\vdash	i					_	
	129				Г					
	127 128 129 130									
	131									
	132 133									
	133	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	134	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	135 136	ļ			<u> </u>	<u> </u>	_	_		Щ
	136			-	ļ	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	13/	⊢	_	\vdash		-	-	-		$\vdash \vdash$
	138 139		_	\vdash	-	H	 	-		Н
	140	\vdash	-	\vdash	-	_	-		_	\vdash
	141					Ι	\vdash	\vdash	-	\vdash
	142					Γ.	_	\vdash		\vdash
	143									
	144									
	145									
	146							\Box		
	147	Ш	<u> </u>							
	148	L.		L		L	_	\Box		Щ
	149	<u> </u>		_	_	L		L		Ш
	150	L		Ш		L	<u> </u>			